

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** SALVE 15

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0028967-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0028967-0025

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	9
5.1. Brugsanvisning	9
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	9
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	9
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	10
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	10
6. Andre oplysninger	10

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

SALVE 15

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens  
navn og adresse

Navn

SALVECO S.A.S.

Adresse

Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE  
DES VOSGES Frankrig

Godkendelsesnummer

EU-0028967-0000 1-7

Referencenummer på emne i  
R4BP 3

EU-0028967-0025

Godkendelsesdato

02/10/2023

Godkendelsens  
udløbsdato

30/09/2033

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

SALVECO S.A.S

Adressen på fabrikanten

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig

Placering af produktionsanlæg

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig

<b>Producentens navn</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		24,93

D-glucopyranose, oligomer, C10-16 (lige nummererede)-alkylglycosider	Ikke-aktivt stof	110615-47-9	3,52
--	------------------	-------------	------

## 2.2. Formuleringstype

SL – Vandopløseligt koncentrat

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenskade.

### Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.  
Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.  
Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

**Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)**

#### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier

	<p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Gærarter  Almindeligt navn: Gærarter  udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Vira  Almindeligt navn: Kappebærende vira  udviklingsstadiet: ingen data</p>
<b>Anvendelsesområde</b>	<p>indendørs</p> <p>udendørs</p> <p>- I boliger, institutioner og industrielle områder</p>
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	<p>Metode: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dypning (nedsækning)  Detaljeret beskrivelse:  - uden mekanisk handling</p>
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	<p>Anvendeshyppighed: -  Fortynding: 0,299%  Antal og timing for ansøgning:  Obligatoriske målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C</li> </ul> <p>Andre målorganismer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kappebærende vira: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C</li> </ul> <p>Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1 vol-% før brug.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	<p>professionel</p>
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  Tromle: 10 - 210 liter HDPE  IBC: 1000 liter HDPE  Blød beholder: 1,5, 2,5 liter Polyethylen med lav densitet (LDPE)</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner og industrielle områder (fødevarerindustri))

##### Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

##### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

##### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Kun kappebærende vira  
udviklingsstadiet: ingen data

##### Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

- I boliger, institutioner og fødevarerindustri

##### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dypning (nedsænkning)

Detaljeret beskrivelse:  
- uden mekanisk handling

## Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -  
Fortynding: 0,299%  
Antal og timing for ansøgning:  
Obligatoriske målorganismer:

- Bakterier og gærarter: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C

Andre målorganismer:

- Kappedbærende vira: 0,299 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  
Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 1 vol-% før brug som angivet på etiketten.

## Brugerkategori(er)

Industrial  
professionel

## Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE  
IBC: 1000 liter HDPE  
Blød beholder: 1,5, 2,5 liter LDPE

### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet



Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning

### 4.3 brug beskrivelse

**Anvendelse 3 - Desinfektionsmidler, der bruges til at desinficere materialer og overflader i forbindelse med opstaldning af dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i veterinærområdet)**

#### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

#### Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

-

#### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring, moppe- eller børstepåføring, udsprøjtning, iblødsætning eller dypning (nedsænkning)  
Detaljeret beskrivelse:  
- uden mekanisk handling

#### Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -

Fortynding: 0,748%

Antal og timing for ansøgning:

Obligatoriske målorganismer:

- Bakterier og gærarter: 0,748 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 30 minutter, 10 °C

Det koncentrerede produkt skal fortyndes til 2,5 vol-% før brug som angivet på etiketten.

**Brugerkategori(er)**

professionel

**Pakningsstørrelser og  
emballagemateriale**

Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE  
IBC: 1000 liter HDPE  
Blød beholder: 1,5, 2,5 liter LDPE

**4.3.1 Brugsanvisning for brugere**

- Rengør overfladerne omhyggeligt før påføring af produktet.
- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 30 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).

**4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger**

Se den generelle brugsanvisning

**4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet**

Se den generelle brugsanvisning

**4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen**

Se den generelle brugsanvisning

#### 4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning

## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6.
- Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.  
Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.  
Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:  
Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

#### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

#### 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

### 6. Andre oplysninger

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:  
EN 374 – Beskyttelsehandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer  
EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug  
EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])